



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁶ : A23G 9/00	A2	(11) Numéro de publication internationale: WO 99/02042 (43) Date de publication internationale: 21 janvier 1999 (21.01.99)
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/EP98/03721 (22) Date de dépôt international: 12 juin 1998 (12.06.98) (30) Données relatives à la priorité: 97111382.4 5 juillet 1997 (05.07.97) EP (34) Pays pour lesquels la demande régionale ou internationale a été déposée: CH etc. (71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. [CH/CH]; Case postale 353, CH-1800 Vevey (CH). (72) Inventeurs; et (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): LESENS, Corinne [FR/FR]; 39, rue Matheas, F-60000 Beauvais (FR). PFEIFER, Andrea, M., A. [DE/CH]; 16A, route de Fenil, CH-1806 Saint-Légier (CH). ROCHAT, Florence [CH/CH]; 6, quartier des Tilleuls, CH-1820 Montreux (CH). (74) Mandataire: ARCHAMBAULT, Jean; 55, avenue Nestlé, CH-1800 Vevey (CH).		(81) Etats désignés: AU, BR, CA, CN, HU, ID, IL, JP, KR, MX, NO, NZ, PL, SG, TR, US, brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE). Publiée <i>Sans rapport de recherche internationale, sera republiée dès réception de ce rapport.</i>
(54) Title: FROZEN DESSERT (54) Titre: DESSERT CONGÈLE (57) Abstract <p>The invention concerns a frozen dessert based on ice cream comprising lactic bacteria, said ice cream being coated over all or part of its surface, and/or provided within, and/or in between, with an edible support, characterised in that the support is substantially devoid of lactic bacteria and that it comprises fermentable fibres specifically stimulating the growth in the intestinal tract of the lactic bacteria initially contained in the iced cream. The invention also concerns the combined use of lactic bacteria and prebiotic fibres for preparing a frozen composition wherein the lactic bacteria and the fibres are not substantially in contact, for treating and/or preventing gastrointestinal disorders, to strengthen the human immune system, or to increase the absorption of minerals.</p> (57) Abrégé <p>Dessert congelé à base d'une crème glacée comprenant des bactéries lactiques, ladite crème glacée étant enrobée sur tout ou partie de sa surface par, et/ou disposées dans, et/ou entre, un support ingestible, caractérisé en ce que le support est dépourvu substantiellement de bactéries lactiques et qu'il comprend des fibres fermentescibles favorisant spécifiquement la croissance dans le tractus intestinal des bactéries lactiques contenues initialement dans la crème glacée. L'invention concerne également l'utilisation combinée de bactéries lactiques et de fibres prébiotiques, pour la préparation d'une composition congelée dans laquelle les bactéries lactiques et les fibres ne sont pas substantiellement en contact, pour le traitement et/ou la prévention des désordres gastro-intestinaux, pour renforcer le système immunitaire humain, ou pour augmenter l'absorption des minéraux.</p>		

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaïdjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave de Macédoine	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce	ML	Mali	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	MN	Mongolie	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MR	Mauritanie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israël	MW	Malawi	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MX	Mexique	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	NE	Niger	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NL	Pays-Bas	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NO	Norvège	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NZ	Nouvelle-Zélande	ZW	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire démocratique de Corée	PL	Pologne		
CM	Cameroun	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CN	Chine	KZ	Kazakhstan	RO	Roumanie		
CU	Cuba	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
CZ	République tchèque	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DE	Allemagne	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
DK	Danemark	LR	Libéria	SG	Singapour		
EE	Estonie						

Dessert congelé

La présente invention se rapporte aux effets bénéfiques sur la santé humaine des desserts congelés contenant des bactéries lactiques et des fibres alimentaires.

État de la technique

Bien que les bactéries lactiques soient généralement connues pour avoir des effets bénéfiques sur la santé humaine, seulement certaines catégories de bactéries lactiques, appelées bactéries probiotiques, sont réellement capables d'adhérer aux cellules intestinales humaines, d'exclure des bactéries pathogènes sur des cellules intestinales humaines, et/ou d'agir sur le système immunitaire humain en lui permettant de réagir plus fortement à des agressions externes. Parmi les bactéries lactiques reconnues comme telles, on peut actuellement distinguer les souches *Lactobacillus plantarum* 299, *Lactobacillus rhamnosus* ATCC53103, *Lactobacillus acidophilus* CNCM I-1225, *Bifidobacterium breve* CNCM I-1226, *Bifidobacterium infantis* CNCM I-1227 et *Bifidobacterium longum* CNCM I-1228 (EP577904; EP577903; EP199535; US5591428; Gut, 35, 483-489, 1994; J. of Dairy Science, 78, 491-197, 1995; Applied Env. Microb., 59, 4121-4128, 1993), par exemple.

L'utilisation des propriétés bénéfiques des bactéries lactiques n'a pas échappé au domaine des desserts congelés. US5112626 (Pillsbury) propose en effet de préparer un yogourt fermenté par *Lactobacillus bulgaricus* et *Streptococcus thermophilus*, puis de le foisonner et le congeler. De même, Hekmat *et al.* proposent de préparer des crèmes glacées qui ont été fermentées par des bactéries lactiques connues pour être particulièrement bénéfiques pour la santé humaine (J. Dairy Science, 75, 1415-1422, 1992), par exemple.

Les fibres alimentaires prébiotiques sont généralement de nature protéique ou saccharidique se comportant comme des facteurs de croissance pour certaines bactéries lactiques. La littérature ayant trait à ces fibres est abondante, et l'on peut citer, à titre d'exemple, les brevets EP726272 (Hayashibara Seibutsu KK), US4435389 (Yakult Honsha KK), et les articles de T. Nakakuti (Foods and Food

Ingredient J. of Japan, 167, 116-121, 1996) et de Playne *et al.* (Bulletin of the IDF 313, Group B42, Annual Session of September 95, Vienna).

5 L'utilisation simultanée de bactéries lactiques et de fibres alimentaires a aussi été proposée pour la préparation de desserts congelés.

Ainsi, M.W. Modler *et al.* rapportent qu'une crème glacée contenant des bifidobactéries et des fructooligosaccharides présente un intérêt remarquable pour la santé humaine (Cult. Dairy Prod. J., 25, p. 4-9, 1990; Canadian Dairy, 75, p. 10, 1996). De même, EP307523 (Yakult Honsha KK) rapporte qu'un lait fermenté
10 contenant des fibres prébiotiques peut être conditionné sous la forme d'une crème glacée, et être ainsi utilisée pour traiter certains désordres gastro-intestinaux.

Cependant, le fait de mettre en contact des fibres alimentaires et les
15 bactéries lactiques présente des inconvénients non négligeables, ayant une incidence directe sur la santé humaine. Ces inconvénients sont d'ordre divers, et ont trait notamment à la destruction prématurée des fibres lors de la préparation et du stockage du dessert, et aux mauvaises conditions *in vivo* dans lesquelles l'activité biologique de ces fibres se développent, par exemple.

20 A ce jour, ces inconvénients, ni d'ailleurs aucun produit tel que défini dans la présente invention, n'ont été rapportés. La présente invention se destine ainsi à potentialiser l'effet bénéfique pour la santé humaine des desserts congelés contenant des bactéries lactiques et des fibres alimentaires.

25 Résumé de l'invention

A cet effet, l'invention concerne un dessert congelé à base d'une crème glacée contenant des bactéries lactiques, ladite crème glacée étant enrobée sur tout
30 ou partie de sa surface par, et/ou disposées dans, et/ou entre, un support ingestible, caractérisé en ce que le support est dépourvu substantiellement de bactéries lactiques, et qu'il comprend des fibres alimentaires fermentescibles favorisant spécifiquement la croissance dans le tractus intestinal des bactéries lactiques
35 contenues dans la crème glacée.

L'invention a aussi pour objet l'utilisation combinée de bactéries lactiques et de fibres prébiotiques, pour la préparation d'une composition congelée dans laquelle les bactéries lactiques et les fibres ne sont pas substantiellement en contact, pour le traitement et/ou la prévention des désordres gastro-intestinaux, pour renforcer le système immunitaire humain, ou pour augmenter l'absorption des minéraux.

Description détaillée de l'invention

La crème glacée selon l'invention peut avoir toutes les compositions choisies par l'homme du métier, pour autant qu'elle soit foisonnée à raison de 20% à 200% en volume, par exemple.

De préférence cette crème comprend, après foisonnement et congélation, plus de 10^6 cfu/g de bactéries lactiques, lesdites bactéries pouvant être choisies parmi les espèces *Lactococcus lactis*, notamment *L. lactis* subsp. *cremoris* et *L. lactis* subsp. *lactis* biovar *diacetylactis*; *Streptococcus thermophilus*; le groupes des bactéries acidophiles constitué de *Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus crispatus*, *Lactobacillus amylovorus*, *Lactobacillus gallinarum*, *Lactobacillus gasseri* et *Lactobacillus johnsonii*; *Lactobacillus rhamnosus*, *Lactobacillus brevis*; *Lactobacillus fermentum*; *Lactobacillus plantarum*; *Lactobacillus helveticus*; *Lactobacillus casei* notamment *L. casei* subsp. *casei* et *L. casei* subsp. *rhamnosus*; *Lactobacillus delbrückii* notamment *L. delbrückii* sbp. *lactis*, et *L. delbrückii* sbp. *bulgaricus*; les bifidobactéries notamment *Bifidobacterium infantis*, *Bifidobacterium breve*, *Bifidobacterium longum*; et enfin *Leuconostoc mesenteroides* notamment *L. mesenteroides* subsp. *cremoris*, par exemple (Bergey's Manual of Systematic Bacteriology, vol 2, 1986; Fujisawa *et al.*, Int. Syst. Bact, 42, 487-491, 1992).

Les bactéries lactiques probiotiques présentent à cet effet un intérêt particulier dans le cadre de la présente invention. Ces bactéries sont en fait capables d'adhérer aux cellules intestinales humaines, d'exclure des bactéries pathogènes sur des cellules intestinales humaines, et/ou d'agir sur le système immunitaire humain en lui permettant de réagir plus fortement à des agressions externes (capacité d'immunomodulation), par exemple en augmentant les capacités de phagocytose des granulocytes issus du sang humain (J. of Dairy

Science, 78, 491-197, 1995: capacité d'immunomodulation de la souche *La-1* qui a été déposée sous le traité de Budapest à la Collection Nationale de Culture de Microorganisme (CNCM), 25 rue du docteur Roux, 75724 Paris, où elle s'est vue attribuer le numéro de dépôt CNCM I-1225).

5 A titre d'exemple, on peut utiliser la souche probiotique *Lactobacillus acidophilus* CNCM I-1225 (voir EP577904, Société des Produits Nestlé). Cette souche a été récemment re-classifiée parmi les *Lactobacillus johnsonii*, suite à la nouvelle taxonomie, proposée par Fujisawa *et al.*, qui fait maintenant autorité en
10 matière de taxonomie des lactobacilles acidophiles (Int. J. Syst. Bact., 42, 487-791, 1992). D'autres bactéries probiotiques sont également disponibles, comme celles décrites dans EP199535 (Gorbach *et al.*), US5296221 (Mitsuoka *et al.*), US556785 (Institut Pasteur), ou US5591428 (Probi AB), par exemple.

15 De nombreuses méthodes sont à la disposition de l'homme du métier pour préparer une crème glacée foisonnée comprenant des bactéries lactiques vivantes. A cet effet, les procédés décrits dans DD154424, EP438201, SU1374465, FR2423163, NL9000101, US4293573, US4308287 et US5112626 peuvent être
20 incorporés par préférence à la description de la présente invention, l'homme du métier étant à même de les adapter pour mettre en œuvre la présente invention, par exemple.

Certains procédés de préparation sont cependant plus adaptés pour assurer
25 un nombre important de bactéries lactiques vivantes dans la crème glacée foisonnée.

A cet effet, on peut incorporer un gaz neutre lors du foisonnement, comme du CO₂ ou de l'azote, seul ou en mélange, de manière à protéger les bactéries
30 lactiques qui sont sensibles à l'oxygène, par exemple.

On peut aussi foisonner la crème à 130-200% en volume, puis y incorporer un lait fermenté par des bactéries lactiques pour atteindre un foisonnement final de
35 l'ordre de 80-150% en volume, par exemple.

Afin d'assurer un nombre important de bactéries lactiques vivantes dans la
crème glacée foisonnée, la température en sortie du batteur est aussi considéré

comme un paramètre important. Par exemple, une crème foisonnée à environ 95% et refroidie à environ -3°C en sortie de batteur contient significativement plus de bactéries vivantes (10^7 cfu/g) qu'une crème foisonnée à environ 95% et refroidie à environ -6°C qui en contient environ 2 à 10 fois moins (5 à 1×10^6 cfu/g). Cette
5 différence est maintenue après durcissement de la crème glacée et après 1, 3, et 6 mois de stockage à -30°C.

Un autre intérêt incident à l'addition d'un lait fermenté au cours de la fabrication d'une crème glacée foisonnée est de développer une texture très
10 onctueuse, très crémeuse, même si le taux de matière grasse est inférieur ou égal à 8%, et de développer un arôme d'origine lactique ayant une note beurrée. Cette texture crémeuse est maintenue, pendant plusieurs semaines, lors des tests de vieillissement accéléré (cycles successifs de températures étalés sur 24 h respectants des paliers à -10°C, -20°C et -30°C, puis à -30°C, -20°C et -10°C). La
15 crème glacée foisonnée, contenant un lait fermenté, a aussi une très bonne résistance au test de fusion (mesure du poids de crème glacée fondue en fonction du temps, quand la crème glacée est maintenue dans une enceinte à +20°C). Par exemple, après plus de deux heures de test de fusion, seulement 40% à 50% de la crème glacée est sous forme liquide, le reste étant maintenue sous la forme d'une
20 mousse. De plus, la taille des cristaux de glace, influençant directement le caractère « lisse » de la crème glacée, varie aussi très faiblement (environ 1 à 10 μ m pour le diamètre moyen des cristaux) entre le début et la fin du vieillissement accéléré. L'intérêt de cette bonne résistance au test de fusion et, du maintien de la texture crémeuse au cours du stockage et de la faible variation de la taille des
25 cristaux de glace au cours du vieillissement accéléré est, par exemple, de pouvoir remplir un support ingestible tel une gaufrette en forme de cône, et de former une "flamme" de l'ordre de 50 mm de hauteur, puis de pouvoir conserver cette forme en "flamme" au cours du stockage.

30 Dans une alternative de la présente invention, on peut choisir d'ajouter à la crème des bactéries lactiques encapsulées, sèches ou non, par exemple selon l'une des techniques décrites ci-après.

Le dessert congelé selon la présente invention comprend par ailleurs un
35 support, avec lequel on enrobe, ou dans lequel ou entre lequel on dispose, la crème glacée selon l'invention. Ce support est dépourvu substantiellement de

bactéries lactiques, ce qui signifie que l'on n'introduit pas sciemment des bactéries lactiques dans sa composition. Ce support contient en outre des fibres qui ne sont pas ou peu digérés dans l'estomac et le tractus intestinal, mais qui peuvent néanmoins être spécifiquement fermentées par les bactéries lactiques présents dans la crème glacée, permettant ainsi de restaurer ou de promouvoir une flore intestinale forte en bactéries lactiques bénéfiques.

Ces fibres peuvent être de nature protéique ou saccharidique choisies, par exemple, parmi les pectines végétales, les chito-, fructo-, gentio-, galacto-, isomalto-, manno- ou xylo-oligosaccharides, ou les oligosaccharide de soja, de *Polymnia sonchifolia*, d'artichaud, d'oignon ou d'asperge, ou les amidons résistants, ou les produits riches en β -glucanes tel qu'un concentré d'avoine, par exemple (Playne *et al.*; Fukai *et al.*, Soil Sci. Plant Nutr., 39, 567-571, 1993).

Les pectines préférées sont des polymères d'acide α -1,4-D-galacturonique ayant un poids moléculaire de l'ordre de 10 à 400 kDa, que l'on peut purifier des carottes ou des tomates, par exemple (JP60164432). Les galacto-oligosaccharides préférés comprennent une partie saccharidique constituée 2 à 5 unités répétitives de la structure $[-\alpha\text{-D-Glu-(1}\rightarrow\text{4)-}\beta\text{-D-Gal-(1}\rightarrow\text{6)-}]$ (Yakult Honsa Co., Japon). Les fructo-oligosaccharides préférés sont des inulin-oligofructose extraits de la chicorée pouvant comprendre, par exemple, 1-9 unités répétitives de la structure $[-\beta\text{-D-Fru-(1}\rightarrow\text{2)-}\beta\text{-D-Fru-(1}\rightarrow\text{2)-}]$ (WO94/12541; Raffinerie Tirlemontoise S.A., Belgique), ou des oligosaccharides synthétisés à partir d'unités saccharose pouvant comprendre, par exemple, une partie saccharidique constituée de 2 à 9 unités répétitives de la structure $[-\alpha\text{-D-Glu-(1}\rightarrow\text{2)-}\beta\text{-D-Fru-(1}\rightarrow\text{2)-}]$ (Meiji Seika Kashi Co., Japon). Les malto-oligosaccharides préférés comprennent une partie saccharidique constituée de 2 à 7 unités répétitives de la structure $[-\alpha\text{-D-Gal-(1}\rightarrow\text{4)-}]$ (Nihon Shokuhin Kako Co., Japon). Les isomaltose préférés comprennent une partie saccharidique constituée de 2 à 6 unités répétitives de la structure $[-\alpha\text{-D-Glu-(1}\rightarrow\text{6)-}]$ (Showa Sangyo Co., Japon). Les gentio-oligosaccharides préférés comprennent une partie saccharidique constituée de 2 à 5 unités répétitives de la structure $[-\beta\text{-D-Glu-(1}\rightarrow\text{6)-}]$ (Nihon Shokuhin Kako Co., Japon). Enfin, les xylo-oligosaccharides préférés comprennent une partie saccharidique constituée de 2 à 9 unités répétitives de la structure $[-\beta\text{-xyl-(1}\rightarrow\text{4)-}]$ (Suntory Co., Japon), par exemple.

La quantité de fibres dans le dessert selon l'invention dépend de la capacité de celles-ci à promouvoir le développement des bactéries lactiques. En règle générale, le support peut contenir de 0,1 à 20% de telles fibres (en poids sur la matière sèche). Autrement dit, le dessert peut comprendre au moins 10^3 cfu de bactéries lactiques par g de fibres, de préférence 10^4 à 10^7 cfu/g de fibres, par exemple.

Par ailleurs, le dessert peut être conçu de sorte à pouvoir fournir potentiellement jusqu'à un maximum 10 g de fibres par dessert, des quantités supérieures en fibres induisant en effet une sensation de lourdeur désagréable dans l'estomac (Bouhnik *et al.*, Cah. Nutr. Diet., 6, 418-422, 1991; Ito *et al.*, Microb. Ecol. Health Dis., 3, 285-292, 1990).

L'originalité de la présente invention réside particulièrement dans le fait que les bactéries lactiques ne sont pas en contact substantiel avec les fibres, ce qui évite une fermentation intempestive des fibres lors de la préparation du dessert, en particulier lorsque l'on fermente la crème au cours du procédé de fabrication du dessert selon l'invention (voir l'exemple 2).

Par ailleurs, il a été observé que plus la diète contient un concentrât solide de fibres, plus le transit intestinale de ces fibres est retardé, influençant d'autant positivement le développement des bactéries lactiques dans l'intestin. Au cours d'une étude sur des volontaires humains, il a ainsi été mis en évidence que les troubles digestifs, liés probablement à une fermentation bactérienne trop forte et limités dans le temps, sont plus marqués lorsque des sujets sont nourris avec des fructo-oligosaccharides (FOS) et des bactéries lactiques conditionnés en une solution liquide buvable, et cela en comparaison des résultats obtenus avec une diète contenant la même quantité de FOS conditionnés en présence d'aliments solides et de bactéries lactiques.

En résumé, plus l'on concentre les fibres dans le dessert selon l'invention, par exemple en les plaçant dans un support solide distinct de la crème glacée (enrobage, gaufrette, etc.), plus on favorise une fermentation bactérienne dans l'intestin qui est prolongée et suffisante pour satisfaire les besoins du corps humain.

Un autre problème incident résolu par la présente invention réside dans le fait que certaines fibres peuvent être facilement dégradées par le pH acide développé par les bactéries lactiques. Cette dégradation peut être observée lorsque l'on désire fermenter une crème contenant ces fibres, ou bien lorsque l'on soumet
5 une crème glacée contenant des fibres et des bactéries lactiques à un traitement de vieillissement accéléré. Encore une fois, le fait de séparer les fibres de la crème glacée fermentée permet donc de bien potentialiser l'effet bénéfique des bactéries lactiques sur la santé humaine.

10 Dans une première forme de réalisation de l'invention, le support ingestible peut être une composition servant traditionnellement à enrober une crème glacée. L'enrobage peut être réalisée classiquement par pulvérisation, trempage ou moulage, par exemple. A titre d'indications, les techniques et les compositions d'enrobage décrites dans US4985263, WO95/21536 et FR2680635 sont
15 incorporées par référence à la description de la présente invention.

De préférence, au moins une partie de l'enrobage a été fermentée par des bactéries lactiques, puis pasteurisé de sorte à tuer toutes les bactéries lactiques et à uniquement conserver les propriétés de textures fournies par celles-ci. Dans ce
20 cadre, on peut utiliser des bactéries lactiques productrices de polysaccharides texturants, notamment celles décrites dans EP95201669.9 et EP96201535.0. Sans vouloir être limité par l'aspect scientifique, il semble en effet que les polysaccharides texturants sont impliqués dans la capacité de l'enrobage à correctement adhérer à la crème glacée, et à être, à la fois, souple et croquant.

25 L'enrobage peut ainsi comprendre 1% à 70% d'un lait fermenté par les bactéries lactiques (puis inactivé), 0,5% à 5% de protéines animales ou végétales, et un taux de matières grasses de 2% à 20%, lesdites matières grasses pouvant être d'origine lactique, lesdites protéines pouvant être des protéines du jaune d'œuf ou
30 du sérum du lait, par exemple. On peut noter qu'il n'est pas nécessaire d'ajouter des composés riches en matière grasse, végétale ou non, de façon à obtenir des taux de matière grasse proches de 40%, car la texture en bouche de l'enrobage congelé selon l'invention rappelle en effet celle d'un enrobage congelé
35 traditionnel ayant de 40% à 50% en matière grasse végétale, par exemple.

Un dessert répondant parfaitement aux conditions énoncées ci-dessus peut comprendre une partie crème glacée foisonnée comprenant plus de 10^6 cfu/g de bactéries lactiques, et une partie enrobage qui a été fermenté par des bactéries lactiques jusqu'à un taux de 5×10^6 cfu/g, puis inactivé à la chaleur, et qui comprend 0,1% à 10% d'un fructo-oligosaccharide, 1% à 60% d'un lait, 0,5% à 5% de protéines animales ou végétales, un taux de saccharose de 15% à 30% et un taux de matière grasse lactique de 2% à 20%, par exemple.

Le dessert peut ainsi se présenter sous la forme d'une sucette glacée enrobée, c'est à dire qu'il comporte un bâtonnet de préhension en son centre. La partie crème glacée foisonnée de la sucette sera formée selon la technique de moulage ou d'extrusion, par exemple. La sucette peut avoir un profil polygonal, par exemple rectangulaire, triangulaire, carré, en étoile, etc., ou un profil elliptique ou circulaire, par exemple.

Dans une deuxième forme de réalisation de l'invention, le support ingestible peut être un article de boulangerie ou de pâtisserie, par exemple une gaufrette, un biscuit et/ou une génoise ayant la forme d'un cornet ou d'une feuille dans lequel, ou sur lequel, ou entre lequel, on peut disposer la crème glacée. Le dessert congelé peut donc avoir la forme d'un cône glacé, d'un sandwich glacé, d'une cigarette fourrée, d'un chausson glacé, d'une crêpe fourrée ou d'un gâteau glacé, par exemple.

L'homme du métier dispose de nombreuses compositions de pâte destinées à être combinées à une crème glacées dans le cadre de la préparation d'un dessert congelé. A titre d'indications, les compositions de gaufrettes ou biscuits, et/ou les techniques pour les fabriquer, décrites dans FR1454750, US3793938, US4624855, WO95/32630, US4761293 et GB2167934 sont parfaitement adaptables par l'homme du métier, et sont donc incorporées par référence dans la description de la présente invention.

Dans les cas préférés, l'article de boulangerie ou de pâtisserie est revêtu, sur la face en contact avec la crème glacée, d'une fine couche de couverture grasse, par exemple de chocolat, jouant le rôle de barrière contre l'influence de l'humidité et des bactéries lactiques.

L'invention a aussi pour objet l'utilisation combinée de bactéries lactiques et de fibres prébiotiques, pour la préparation d'une composition congelée dans laquelle les bactéries lactiques et les fibres ne sont pas substantiellement en contact, pour le traitement et/ou la prévention des désordres gastro-intestinaux, pour renforcer le système immunitaire humain, ou pour augmenter l'absorption des minéraux.

Cette composition peut être l'un des desserts congelés décrits ci-dessus, ou même un mélange de fibres prébiotiques et de bactéries lactiques encapsulées, sèches ou non, par exemple. On a d'ailleurs trouvé que la micro-encapsulation des bactéries présente des avantages technologiques et thérapeutiques indéniables. Premièrement, la micro-encapsulation augmente significativement la survie des bactéries lactiques, et donc le nombre de bactéries lactiques vivantes qui arrivent dans l'intestin. Encore plus important, les bactéries lactiques sont graduellement relâchées dans l'intestin, ce qui permet une action prolongée des bactéries lactiques.

De préférence, pour encapsuler les bactéries lactiques, on sèche les bactéries lactiques par lyophilisation ou par pulvérisation (EP96201922.0), et on les incorpore dans un gel formé, par exemple, par un acide gras solidifié, un alginate de sodium, de l'hydroxypropylmethylcellulose polymérisé ou du polyvinylpyrrolidone polymérisé. A cet effet, l'enseignement dispensé dans FR2443247 (Société des Produits Nestlé) est incorporé par référence à la description de la présente invention.

Les désordres gastro-intestinaux peuvent être de natures diverses, généralement liés à une mauvaise balance de la flore intestinale, pouvant ainsi conduire à des problèmes de constipations ou de diarrhées. On sait aussi que le système immunitaire humain est particulièrement sensible à des composés produits par les bactéries lactiques. La souche *Lactobacillus johnsonii* CNCM I-1225 est à ce titre un candidat idéal pour remplir les besoins de la présente invention. Par ailleurs, on sait également maintenant que les bactéries lactiques peuvent être directement impliquées dans l'absorption facilitée des minéraux, tel que le calcium, le magnésium, le fer et/ou le zinc, par exemple (voir EP97111380.8, Société des Produits Nestlé).

La présente invention est décrite plus en détail par les exemples présentés ci-après. Il va de soi, toutefois, que ces exemples sont données à titre d'illustration de l'objet de l'invention dont ils ne constituent en aucune manière une limitation. Les pourcentages sont donnés en poids sauf indication contraire. Dans ces
 5 exemples, les souches *Lactobacillus johnsonii* LA-1, *Bifidobacterium longum* B116 et *Streptococcus thermophilus* Sfi21 ont été respectivement déposées, uniquement à titre d'exemple, le 30 juin 1992 (La-1 et B116) et le 18 mai 1994 (Sfi21), à la Collection Nationale de Cultures de Microorganismes (CNCM), 25 rue du docteur Roux, 75724 Paris, France, où elles ont reçues respectivement les numéros de
 10 dépôt CNCM I-1225, CMCM I-1228 et CNCM I-1424.

Exemple 1 Crème glacée foisonnée comprenant une addition de lait fermenté

On prépare une base concentrée pour crème glacée, en mélangeant à 60-
 15 65°C pendant 20 min, environ 11% de graisses lactiques, 8,8% de solides de lait (non gras), 25% saccharose, 5% de sirop de glucose et 0,6% d'Emulstab® SE30. On homogénéise la base à 72-75°C et à 210 bars (2 étages à 210/50 bars), on la pasteurise à 85°C pendant 22 sec (pasteurisateur APV, France, Evreux, 400 l/h), on la refroidit à 4°C, et on y ajoute 40% d'un lait acidifié par les souches
 20 *Lactobacillus johnsonii* La-1 (10^7 cfu/ml) et *Bifidobacterium longum* B116 (10^7 cfu/ml). La composition de la crème ainsi préparée est exposée dans le tableau 1 ci-dessous.

Tableau 1

25

Ingrédients	Composition (kg)	Graisses (%)	Matières sèches non grasses (%)	Saccharose (%)	Extrait sec (%)
Crème (35%)	31,43	11,00	1,57		12,57
Poudre de lait écrémé	7,60		7,30		7,30
Saccharose	36,77			25,00	25,00
Sirop de glucose	5,27				5,00
Emulstab® SE30	0,67				0,63
Eau	18,26				
Total: base crème	100,00	11,00	8,87	25,00	50,50
Base crème (60%)	60,00	6,60	5,32	15,00	30,30
Lait acidifié (40%)	40,00	1,40	4,68	-	6,08
Total: Base crème + lait acidifié	100,00	8,00	10,00	15,00	36,38

Après maturation de la crème pendant 12h à 4°C, on la glace à un degré de foisonnement de 95% en volume (glaceur Crepaco, France, Evreux; 160 l. de produit/h), puis on enrobe tout ou partie de la crème foisonnée avec les différentes compositions d'enrobage décrites ci-après.

Pour préparer un bâtonnet moulé, on utilise la technique classique de remplissage "shell and core". A cet effet, l'enrobage dont la composition est donnée dans le tableau 2 ci-après est dosé dans un moule, ledit moule étant disposé dans un bain à eau glycolée à -35°C. Après 30 s, l'enrobage non congelé est aspiré. Seul l'enrobage congelé reste dans le moule, pour former une coque. La crème glacée foisonnée à 95%, sortie du glaceur à -3°C est alors dosée dans cette coque. Après 30 min. d'attente, le bâtonnet est démoulé. Il est ensuite pulvérisé avec de l'eau de source, emballé, placé pendant 3 heures en chambre de durcissement à -40°C, puis stocké en chambre à -30°C.

Tableau 2

Ingrédient	Poids (g)	Fournisseur
Lait concentré sucré 9% MG	30,7	Beghin Meiji, FR
Sucre liquide 68% MS	4,78	
Fructo-oligosaccharide Actilight® 950P	10	
Sirop de sucre inversé 2/3	9,28	
Sirop de glucose atomisé 36/40	6,56	National Starch, US
Amidon de maïs modifié H Colflo® 67	1,1	
LGC450	1,5	
Acide tartrique	0,145	New Zealand Milk Product, NZ
Sauce citron 98/21	0,8	
Crème laitière pasteurisée à 35% MG	33,6	Ciprial, FR
Eau	1,535	
Total: BASE	100	
BASE	60	
Lait acidifié	40	
TOTAL	100	

Pour préparer un bâtonnet extrudé, on extrude la crème glacée foisonnée à 95%, sortie à -5°C/-6°C du glaceur, avec un extrudeur ayant une tête d'extrusion ayant une forme souhaitée. Le bâtonnet extrudé est ensuite congelé en tunnel de congélation à -45°C. Le bâtonnet est alors enrobé par trempage dans la composition présentée dans le tableau 3 ci-après. Il est ensuite pulvérisé avec de l'eau de source, emballé, placé pendant 3 heures en chambre de durcissement à environ -40°C, puis stocké en chambre à -30°C.

Tableau 3

Ingrédient	Poids (g)	Fournisseur
Lait concentré sucré 9% MG	20,91	Snow Brand Milk Product, JP
Sucre liquide 68% MS	2,98	
Galacto-oligosaccharide P7L	6,42	
Sirop de sucre inverti 2/3	4	
Sirop de glucose atomisé 36/40	3,97	National Starch, US
Amidon de maïs modifié H Colflo® 67	0,9	
LGC450	1,5	
Acide tartrique	0,09	New Zealand Milk Product, NZ
Sauce citron 98/21	0,5	
Crème laitière pasteurisée à 35% MG	21	Ciprial, FR
Eau	37,71	
Total: BASE	100	
BASE	60	
Lait acidifié	40	
TOTAL	100	

5 Pour préparer un pot de crème glacée, on extrude la crème glacée foisonnée à 95%, sortie à -5°C/-6°C du glaceur, avec un extrudeur ayant une tête d'extrusion à la forme souhaitée, dans des pots 12 cl. Par dosage, le décor, dont la composition est décrite dans le tableau 4 ci-après, est déposé à la surface de la crème glacée foisonnée. Le pot est placé, pendant 3 heures, en chambre de durcissement à environ -40°C, puis il est stocké en chambre à -30°C.

Tableau 4

Ingrédient	Poids (g)	Fournisseur
Lait concentré sucré 9% MG	20	Raffinerie Tirlemontoise, BE
Sucre liquide 68% MS	2	
Fructo-oligosaccharide Raftilose® L60	6,45	
Sirop de sucre inverti 2/3	3	
Sirop de glucose atomisé 36/40	2	National Starch, US
Amidon de maïs modifié H Colflo® 67	4	
Jaune d'œuf liquide	26,7	
Acide tartrique	0,09	Ferme Du Pré
Sauce citron 98/21	0,5	
Eau	35,26	Ciprial, FR
Total: BASE	100	
BASE	60	
Lait acidifié	40	
TOTAL	100	

15 On soumet les bâtonnets glacés et les pots, à des cycles successifs de températures étalés sur 24h, respectants des paliers à -10°C, -20°C et -30°C, puis à

-30°C, -20°C, et -10°C. La crème glacée est alors soumise à un vieillissement accéléré. On analyse ensuite la survie des bactéries au cours du temps, ainsi que la stabilité des fibres prébiotiques. Dans tous les desserts, on observe uniquement un faible déclin, de l'ordre de 20%, du nombre de bactéries lactiques après 3 mois de vieillissement accéléré. Les fibres prébiotiques sont également parfaitement stables dans ces conditions.

Enfin, la capacité des bâtonnets enrobés à promouvoir le développement des bactéries lactiques *La-1* et *B116* dans l'intestin est également mis en évidence, en déterminant le nombre de *La-1* et *B116* résidant dans les fèces après plusieurs jours suivant une consommation régulière d'environ 200 ml, soit environ 100g, de crèmes glacées par jour, et cela au regard d'une diète dépourvue en fibres.

Exemple 2 Crème glacée foisonnée et fermentée

On prépare une crème comprenant 10,8% de graisses lactiques, 13,5% de solides de lait (non gras), 0,3% d'Emulstab® SE30, et 0,3% d'Emulstab® mousse (Grindsted, DK), on la pasteurise à 105°C pendant 20 s, on l'homogénéise à 75°C et 300 bars, on la refroidit à 38°C, et on l'inocule avec des précultures en milieu MRS, prises en phase exponentielle de croissance, à raison de 5% en poids d'une préculture de *La-1*, et 0,5% en poids d'une préculture de la souche *Streptococcus thermophilus Sfi21*. On fermente ensuite la crème pendant 10h à 38°C jusqu'à un pH d'environ 4,5. A la fin de la fermentation, on y ajoute du saccharose et un sirop de glucose. La composition de la crème est présentée dans le tableau 5 ci-après.

Tableau 5

Ingrédients	Composition (kg)	Graisses (%)	Matières sèches non grasses (%)	Saccharose (%)	Extrait sec (%)
Crème (35%)	30,83	10,79	1,54		12,33
Poudre de lait écrémé	12,45		11,95		11,95
Emulstab® SE30	0,41				0,37
Emulstab® mousse	0,41				0,36
Eau	55,91				
Total: base crème	100,00	10,79	13,49	-	25,01
Base crème	74,14	8,00	10,00	-	18,54
Saccharose	22,06			15,00	15,00
Sirop de glucose	3,80				3,00
Crème glacée fermentée	100,00	8,00	10,00	15,00	36,54

Le mélange est ensuite brassé, refroidi à 4°C, conservé à 4°C, glacée à un degré de foisonnement de 95% en volume (glaceur Crepaco, France; 160 l. de produit/h), puis enrobé selon les méthodes décrites à l'exemple 1 avec les différentes compositions d'enrobage décrites dans cet exemple, ou avec la composition d'enrobage "shell and core" aux œufs donnée dans le tableau 6 ci-après.

Tableau 6

Ingrédient	Poids (g)	Fournisseur
Lait concentré sucré 9% MG	20	The Calpis Food Ind., JP
Sucre liquide 68% MS	3	
Oligosaccharides de soja	6,45	
Sirop de sucre inverti 2/3	4	
Sirop de glucose atomisé 36/40	4,2	National Starch, US
Amidon de maïs modifié H Colflo® 67	0,8	
Jaune d'œuf liquide	25,7	Ferme Du Pré
Acide tartrique	0,09	Ciprial, FR
Sauce citron 98/21	0,5	
Eau	35,26	
Total: enrobage	100	

Après durcissement, le nombre de *La-1* vivantes dans les crèmes glacées foisonnées est de l'ordre de 7×10^6 cfu/g, et après 3 mois de conservation à -30°C de l'ordre de 6×10^6 cfu/g.

Les bâtonnets glacés et les pots soumis à un vieillissement accéléré comme décrit à l'exemple 1, survivent particulièrement bien, puisque moins de 50% des bactéries lactiques meurent. Les fibres prébiotiques restent également stables dans ces conditions.

La capacité de l'enrobage à adhérer à la crème glacée, et à être souple et croquant est également évaluée par un panel de dégustateurs. Les résultats montrent que les bâtonnets enrobés présentent après 1 mois de vieillissement accéléré aucune altération concernant l'adhérence, la souplesse et le croquant.

Enfin, la capacité des bâtonnets enrobés à promouvoir le développement des bactéries lactiques dans l'intestin est également mis en évidence, en déterminant le nombre de bactéries lactiques résidant dans les fèces après

plusieurs jours suivant une consommation régulière d'environ 200 ml de crèmes glacées par jour, et cela au regard d'une diète dépourvue en fibres.

Exemple 3 Encapsulation de bactéries lactiques

Dans une cuve de 100 l, on prépare 80 l de milieu de culture présentant la composition suivante: 0,25% d'extrait de levure, 1,00% de trypticase, 0,50% de phytone, 1,5% de glucose, 0,05% de L-cystéine HCl, 0,25% de K₂HPO₄, 0,025% de ZnSO₄, des traces de FeCl₃, et le reste d'eau.

On inocule avec 1 l d'une culture de 20 h de *Bifidobacterium longum* CNCM-1228. On incube le milieu pendant 12 h à 30°C. On centrifuge le bouillon de culture et l'on récolte 240 g de cellules. On les dilue dans 250 ml de lait écrémé additionné de 7% de lactose. On congèle le mélange à l'azote liquide. On lyophilise à 40°C pendant une nuit. On prépare une dispersion à 5% de la poudre obtenue dans de la graisse végétale hydrogénée présentant un point de fusion de 42° et liquéfiée à 45°C. On injecte la dispersion à 45°C sous une pression de 4 bars, en même temps que de l'azote liquide, à raison de 1 partie de dispersion pour 5 parties d'azote, au sommet d'un cylindre vertical de 1,5m de diamètre et 10 m de hauteur. Au fond du cylindre est placé un récipient contenant de l'azote liquide dans lequel on recueille des microbilles renfermant des bifidobactéries dont le diamètre oscille entre 0,1 et 0,5 m. On met ensuite les microbilles en lit fluidifié et l'on pulvérise sur le lit une solution alcoolique à 8% de zéine, en quantité telle que la couche de zéine formée autour des microbilles représente 5% de leur poids.

Les microbilles sont ensuite incorporées à la même crème glacée décrite à l'exemple 1 (voir le tableau 1 ci-dessus), à raison d'au moins 10⁵ cfu/g, à la différence près que l'on remplace les 40% de lait acidifié par simplement du lait pasteurisé. Puis on enrobe la crème glacée selon l'une des techniques décrites à l'exemple 1.

Exemple 4 Cône glacé

On prépare une pâte de gaufrette, contenant 10% de fructo-oligosaccharide Raftilose® L30 (Raffinerie Tirlemontoise S.A., BE), selon la recette reprise dans le tableau 7. Après cuisson, la gaufrette est mise classiquement en forme de cône.

Après refroidissement, l'intérieur des cônes est recouvert par pulvérisation d'un film gras, puis les cônes sont remplis avec la crème glacée foisonnée décrite à l'exemple 1. Pour cela, la crème glacée de remplissage est préparée à - 3°C, afin d'avoir un nombre important de bactéries *La-1* vivantes. La flamme de 50 mm est constituée de la crème glacée foisonnée décrite à l'exemple 1, mais préparée à -5°C, pour faciliter le formage de la flamme. Pour un cône en gaufrette de 11,5 g, on utilise ainsi 90 ml de crème glacée foisonnée (environ 45 g), 40 ml de décor en forme de flamme (environ 20g) sont déposés et 5 g de chocolat (pulvérisation et décor). Dans cet exemple, 1,1 g de fibres sont apportées par cornet glacé.

Tableau 7

Ingrédient	Poids (g)	Fournisseur
Farine de blé 55 ordinaire	52	Raffinerie Tirlemontoise S.A., BE
Amidon	0,2	
Fructo-oligosaccharide Raftilose® L30	10	
Sucre	27,8	
Matière grasse	8	
Émulsifiant	1,5	
Sel	0,5	
Total: recette gaufrette	100	

Exemple 5 Cigarette russe glacée

On prépare des tubes en pâte de gaufrette fourrés par de la crème glacée pour former les cigarettes russes. La pâte de gaufrette reprend la recette décrite au tableau 7 ci-dessus, à la différence près qu'elle contient, à la place de Raftilose® L30, 10% de galacto-oligosaccharide P7L (produit non-dégradé lors de la cuisson: Snow Brand, japon). A titre d'indication, avant l'enroulement de la bande de gaufrette fraîchement cuite, on dispose par pulvérisation sur la face interne une fine couche de chocolat, on enroule la bande de gaufrette pour former un tube continu, on fourre le tube de pâte avec la crème glacée décrites à l'exemple 1, on tronçonne le tube de gaufrette de façon continue en tubes de pâte ayant une longueur voulue, et on enrobe les extrémités des tubes de pâtes avec la composition d'enrobage présentée au tableau 3 ci-dessus, et on les réfrigère à -20°C.

Exemple 6 Sandwich glacé

On prépare une pâte de biscuiterie, contenant 10% d'isomalto-oligosaccharide Panorich® selon la recette reprise dans le tableau 8. La pâte de biscuiterie est mise en forme dans une machine rotative. Après cuisson et refroidissement, les biscuits sont garnis de la crème glacée foisonnée décrite à l'exemple 1. Pour deux biscuits de 10,5 g chacun, 100 ml de crème glacée foisonnée (environ 50 g) sont déposés. Pour cet exemple, 2,1 g de fibres sont apportés par sandwich.

Tableau 8

Ingrédient	Poids (g)	Fournisseur
Farine	62	Nihon Shokuhin Kako Co., Japon
Sucre	15	
Isomalto-oligosaccharide Panorich®	10	
Cacao poudre	3,5	
Matière grasse	8	
Emulsifiant	0,4	
Extrait de malt	0,5	
Poudre levante	0,4	
Sel	0,1	
Arôme vanille	0,1	
Total: recette biscuit	100	

Exemple 7 Roulé glacé

On prépare un roulé glacé, c'est à dire une feuille de biscuit revêtue d'une couche de crème glacée, qui est roulée sur elle-même puis réfrigérée. Le biscuit reprend la composition décrite au tableau 8 ci-dessus à la différence près qu'il contient environ 10% en poids de gentio-oligosaccharide Gentose® 80P (Nihon Shokuhin Kako Co., Japon; produit non-dégradé lors de la cuisson). La crème glacée est celle décrite à l'exemple 2.

Revendications

1. Dessert congelé à base d'une crème glacée contenant des bactéries lactiques, ladite crème glacée étant enrobée sur tout ou partie de sa surface par, et/ou
5 disposées dans, et/ou entre, un support ingestible, caractérisé en ce que le support est dépourvu substantiellement de bactéries lactiques, et qu'il comprend des fibres fermentescibles favorisant spécifiquement la croissance dans le tractus intestinal des bactéries lactiques contenues dans la crème glacée.
- 10 2. Dessert congelé selon la revendication 1, caractérisé en ce que les fibres sont choisies parmi les pectines végétales; ou les chito-, fructo-, gentio-, galacto-, isomalto-, manno- ou xylo-oligosaccharides; ou les oligosaccharide de soja, de *Polymnia sonchifolia*, d'artichaud, d'oignon ou d'asperge; ou les amidons résistants; ou les produits riches en β -glucanes.
- 15 3. Dessert congelé selon la revendication 1, caractérisée en ce que la crème glacée comprend plus de 10^6 cfu/g de bactéries lactiques.
- 20 4. Dessert congelé selon la revendication 1, caractérisée en ce que la crème glacée comprend des bactéries lactiques encapsulées.
- 25 5. Dessert congelé selon la revendication 1, caractérisée en ce que le support ingestible est un un enrobage du type crème glacé non-foisonné, ou un article de boulangerie ou de pâtisserie.
- 30 6. Dessert congelé selon la revendication 1, caractérisée en ce que les bactéries lactiques sont choisie parmi les bactéries acidophiles, les bifidobacteries, et les espèces *Lactococcus lactis*, *Lactobacillus rhamnosus*, *Lactobacillus fermentum*, *Lactobacillus brevis*, *Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus casei*, *Lactobacillus delbruckii sbp. bulgaricus*, *Lactobacillus delbruckii sbp. lactis*, *Streptococcus thermophilus* et *Leuconostoc mesenteroides*.
- 35 7. Dessert congelé selon la revendication 6, caractérisée en ce que les bactéries lactiques sont des bactéries capables d'adhérer aux cellules intestinales humaines, d'exclure des bactéries pathogènes sur des cellules intestinales humaines, et/ou

d'agir sur le système immunitaire humain en lui permettant de réagir plus fortement à des agressions externes.

- 5 8. Utilisation combinée de bactéries lactiques et de fibres prébiotiques, pour la préparation d'une composition congelée dans laquelle les bactéries lactiques et les fibres ne sont pas substantiellement en contact, pour le traitement et/ou la prévention des désordres gastro-intestinaux, pour renforcer le système immunitaire humain, ou pour augmenter l'absorption des minéraux.
- 10 9. Utilisation selon la revendication 8, dans laquelle la composition est un dessert congelé selon l'une des revendications 1-7.



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁶ : A23G 9/00	A3	(11) Numéro de publication internationale: WO 99/02042 (43) Date de publication internationale: 21 janvier 1999 (21.01.99)
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/EP98/03721 (22) Date de dépôt international: 12 juin 1998 (12.06.98) (30) Données relatives à la priorité: 97111382.4 5 juillet 1997 (05.07.97) EP (34) Pays pour lesquels la demande régionale ou internationale a été déposée: CH etc. (71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. [CH/CH]; Case postale 353, CH-1800 Vevey (CH). (72) Inventeurs; et (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): LESENS, Corinne [FR/FR]; 39, rue Matheas, F-60000 Beauvais (FR). PFEIFER, Andrea, M., A. [DE/CH]; 16A, route de Fenil, CH-1806 Saint-Légier (CH). ROCHAT, Florence [CH/CH]; 6, quartier des Tilleuls, CH-1820 Montreux (CH). (74) Mandataire: ARCHAMBAULT, Jean; 55, avenue Nestlé, CH-1800 Vevey (CH).	(81) Etats désignés: AU, BR, CA, CN, HU, ID, IL, JP, KR, MX, NO, NZ, PL, SG, TR, US, brevet eurasién (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE). Publiée Avec rapport de recherche internationale. (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 27 mai 1999 (27.05.99)	
(54) Title: FROZEN DESSERT CONTAINING LACTIC BACTERIA AND FERMENTABLE FIBRES (54) Titre: DESSERT CONGÈLE CONTENANT DES BACTÉRIES LACTIQUES ET DES FIBRES FERMENTESCIBLES (57) Abstract <p>The invention concerns a frozen dessert based on ice cream comprising lactic bacteria, said ice cream being coated over all or part of its surface, and/or provided within, and/or in between, with an edible support, characterised in that the support is substantially devoid of lactic bacteria and that it comprises fermentable fibres specifically stimulating the growth in the intestinal tract of the lactic bacteria initially contained in the iced cream. The invention also concerns the combined use of lactic bacteria and prebiotic fibres for preparing a frozen composition wherein the lactic bacteria and the fibres are not substantially in contact, for treating and/or preventing gastrointestinal disorders, to strengthen the human immune system, or to increase the absorption of minerals.</p> (57) Abrégé <p>Dessert congelé à base d'une crème glacée comprenant des bactéries lactiques, ladite crème glacée étant enrobée sur tout ou partie de sa surface par, et/ou disposées dans, et/ou entre, un support ingestible, caractérisé en ce que le support est dépourvu substantiellement de bactéries lactiques et qu'il comprend des fibres fermentescibles favorisant spécifiquement la croissance dans le tractus intestinal des bactéries lactiques contenues initialement dans la crème glacée. L'invention concerne également l'utilisation combinée de bactéries lactiques et de fibres prébiotiques, pour la préparation d'une composition congelée dans laquelle les bactéries lactiques et les fibres ne sont pas substantiellement en contact, pour le traitement et/ou la prévention des désordres gastro-intestinaux, pour renforcer le système immunitaire humain, ou pour augmenter l'absorption des minéraux.</p>		

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaïdjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave de Macédoine	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce	ML	Mali	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	MN	Mongolie	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MR	Mauritanie	UA	Ukraine
BR	Bésil	IL	Israël	MW	Malawi	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MX	Mexique	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	NE	Niger	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NL	Pays-Bas	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NO	Norvège	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NZ	Nouvelle-Zélande	ZW	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire démocratique de Corée	PL	Pologne		
CM	Cameroun	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CN	Chine	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CU	Cuba	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
CZ	République tchèque	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DE	Allemagne	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
DK	Danemark	LR	Libéria	SG	Singapour		
EE	Estonie						

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/EP 98/03721

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 6 A23G9/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 6 A23G

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages.	Relevant to claim No.
X	H.W. MODLER ET AL.: "Using Ice Cream as a Mechanism to Incorporate Bifidobacteria and Fructooligosaccharides into the Human Diet" CULTURED DAIRY PRODUCTS JOURNAL, vol. 25, no. 3, 1990, pages 4-6, 8-9, XP002051107 CANADA	1-9
Y	see page 4	1-9
X	H.D.GOFF ET H.W.MODLER: "Bifidobacteria, Fructooligosaccharides and Ice Cream" CANADIAN DAIRY, vol. 75, no. 3, 1996, page 10 XP002051108 see page 10	1-9



Further documents are listed in the continuation of box C.



Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents:

- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earlier document but published on or after the international filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- "&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

4 January 1999

Date of mailing of the international search report

19/01/1999

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Bendl, E

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP 98/03721

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 307 523 A (YAKULT HONSHA KK) 22 March 1989 see page 3, line 20 - line 43 ---	1-9
Y	US 4 435 389 A (MUTAI MASAHIKO ET AL) 6 March 1984 see column 1, line 35 - line 43 ---	1-9
Y	EP 0 726 272 A (HAYASHIBARA BIOCHEM LAB) 14 August 1996 see page 2, line 40 - line 43 see page 4, line 42 - page 5, line 3 ---	1-9
Y	WO 95 17103 A (NUTRECO NEDERLAND B V ;TROUW UK LIMITED (GB); PUSZTAI ARPAD JANOS) 29 June 1995 see page 4, line 1 - line 6 ---	1-9
Y	DATABASE CAB CAB INTERNATIONAL, WALLINGFORD, OXON, GB NAKAKUKI T: "Development of gentioooligosaccharide-containing syrups and their properties." XP002051109 see abstract & FOODS AND FOOD INGREDIENT JOURNAL OF JAPAN, 1996, ---	1-9
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 096, no. 002, 29 February 1996 & JP 07 278170 A (ENSUIKO SUGAR REFINING CO LTD), 24 October 1995 see abstract ---	1-9
P,X	WO 97 29762 A (PROCTER & GAMBLE) 21 August 1997 see example IV ---	1-9
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 015, no. 243 (C-0842), 21 June 1991 & JP 03 076561 A (UNIE KOROIDO KK), 2 April 1991 see abstract ---	8,9
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 097, no. 010, 31 October 1997 & JP 09 154535 A (SANWA KAGAKU KENKYUSHO CO LTD), 17 June 1997 see abstract ---	8,9
	-/--	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

national Application No

PCT/EP 98/03721

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	<p>DATABASE WPI Section Ch, Week 9519 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 95-143788 XP002089001 & JP 07 067575 A (SUNTORY LTD) , 14 March 1995 see abstract</p>	8,9
Y	<p>DATABASE WPI Section Ch, Week 9303 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B03, AN 93-022694 XP002089002 & JP 04 349868 A (ASAHI CHEM IND CO LTD) , 4 December 1992 see abstract</p>	8,9
Y	<p>DATABASE WPI Section Ch, Week 9115 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 91-106851 XP002089003 & JP 03 049670 A (MITSUI TOATSU CHEM INC) , 4 March 1991 see abstract</p>	8,9

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/EP 98/03721

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0307523	A	22-03-1989	CA 1324529 A AU 624065 B AU 7815587 A JP 1845639 C JP 3042876 B JP 62220169 A US 4859488 A	23-11-1993 04-06-1992 09-03-1993 25-05-1994 28-06-1991 28-09-1987 22-08-1989
US 4435389	A	06-03-1984	NONE	
EP 0726272	A	14-08-1996	JP 8214895 A JP 8217784 A JP 8214871 A	27-08-1996 27-08-1996 27-08-1996
WO 9517103	A	29-06-1995	AU 1908095 A	10-07-1995
WO 9729762	A	21-08-1997	AU 1758197 A EP 0880354 A	02-09-1997 02-12-1998

PCT/EP 98/03721

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Inde internationale No

PCT/EP 98/03721

C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	EP 0 307 523 A (YAKULT HONSHA KK) 22 mars 1989 voir page 3, ligne 20 - ligne 43 ---	1-9
Y	US 4 435 389 A (MUTAI MASAHIKO ET AL) 6 mars 1984 voir colonne 1, ligne 35 - ligne 43 ---	1-9
Y	EP 0 726 272 A (HAYASHIBARA BIOCHEM LAB) 14 août 1996 voir page 2, ligne 40 - ligne 43 voir page 4, ligne 42 - page 5, ligne 3 ---	1-9
Y	WO 95 17103 A (NUTRECO NEDERLAND B V ;TROUW UK LIMITED (GB); PUSZTAI ARPAD JANOS) 29 juin 1995 voir page 4, ligne 1 - ligne 6 ---	1-9
Y	DATABASE CAB CAB INTERNATIONAL, WALLINGFORD, OXON, GB NAKAKUKI T: "Development of gentioooligosaccharide-containing syrups and their properties." XP002051109 voir abrégé & FOODS AND FOOD INGREDIENT JOURNAL OF JAPAN, 1996, ---	1-9
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 096, no. 002, 29 février 1996 & JP 07 278170 A (ENSUIKO SUGAR REFINING CO LTD), 24 octobre 1995 voir abrégé ---	1-9
P,X	WO 97 29762 A (PROCTER & GAMBLE) 21 août 1997 voir exemple IV ---	1-9
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 015, no. 243 (C-0842), 21 juin 1991 & JP 03 076561 A (UNIE KOROIDO KK), 2 avril 1991 voir abrégé ---	8,9
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 097, no. 010, 31 octobre 1997 & JP 09 154535 A (SANWA KAGAKU KENKYUSHO CO LTD), 17 juin 1997 voir abrégé ---	8,9
-/--		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

ande internationale No
PCT/EP 98/03721

C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie	Identification des documents cités, avec le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Y	<p>DATABASE WPI Section Ch, Week 9519 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 95-143788 XP002089001 & JP 07 067575 A (SUNTORY LTD) , 14 mars 1995 voir abrégé</p> <p>---</p>	8,9
Y	<p>DATABASE WPI Section Ch, Week 9303 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B03, AN 93-022694 XP002089002 & JP 04 349868 A (ASAHI CHEM IND CO LTD) , 4 décembre 1992 voir abrégé</p> <p>---</p>	8,9
Y	<p>DATABASE WPI Section Ch, Week 9115 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 91-106851 XP002089003 & JP 03 049670 A (MITSUI TOATSU CHEM INC) , 4 mars 1991 voir abrégé</p> <p>-----</p>	8,9

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Inde Internationale No

PCT/EP 98/03721

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0307523	A	22-03-1989	CA 1324529 A	23-11-1993
			AU 624065 B	04-06-1992
			AU 7815587 A	09-03-1993
			JP 1845639 C	25-05-1994
			JP 3042876 B	28-06-1991
			JP 62220169 A	28-09-1987
			US 4859488 A	22-08-1989
US 4435389	A	06-03-1984	AUCUN	
EP 0726272	A	14-08-1996	JP 8214895 A	27-08-1996
			JP 8217784 A	27-08-1996
			JP 8214871 A	27-08-1996
WO 9517103	A	29-06-1995	AU 1908095 A	10-07-1995
WO 9729762	A	21-08-1997	AU 1758197 A	02-09-1997
			EP 0880354 A	02-12-1998